



بسمه تعالی

معاونت پژوهش و فناوری

فراخوان پذیرش پژوهشگر پسادکتری دانشگاه رازی

دانشگاه رازی از میان دانش آموختگان مقطع دکتری داخل یا خارج کشور غیر شاغل که علاقمند به گذراندن دوره‌های پسادکتری در زمینه‌های مندرج در انتهای این اطلاعیه، در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ باشند، پژوهشگر می‌پذیرد.

از علاقمندان تقاضا می‌شود که جهت ثبت نام، از روز دوشنبه ۱۴۰۲/۱۰/۱۱ تا پایان روز جمعه ۱۴۰۲/۱۰/۲۲ نسبت به درج اطلاعات خود در سامانه جذب دانشگاه رازی به آدرس jazb-samaneh.razi.ac.ir اقدام نمایند.

مدارک مورد نیاز:

- درخواست شامل انتخاب یک مورد از لیست پیوست
- رزومه کامل (سوابق آموزشی و فعالیت‌های پژوهشی)
- فایل کامل کلیه مقالات علمی - پژوهشی نمایه شده در پایگاه‌های معتبر ملی و بین‌المللی (چاپ شده یا دارای پذیرش قطعی به همراه تصویر نامه پذیرش)
- تصویر صفحات اول و دوم شناسنامه و تصویر کارت ملی
- تصویر برگ پایان خدمت / معافیت برای آقایان
- تصویر مدرک دکتری (یا مدرک موقت)

توجه:

- تصویر مدارک می‌بایست خوانا و واضح باشد.
- زمان سپری شده از تاریخ دانش آموختگی دکتری حداکثر ۵ سال باشد (از مهر ماه ۱۳۹۷ به بعد).
- برای اطلاع از جزئیات بیشتر به آیین‌نامه پسادکتری دانشگاه رازی مندرج در پورتال معاونت پژوهش و فناوری مراجعه نمایید.
- دوره پسادکتری به مدت یکسال از بهمن ماه ۱۴۰۲ تا پایان دیماه ۱۴۰۳ و به صورت تمام وقت می‌باشد.
- ارائه گواهی و تسویه حساب پایان دوره منوط به ارائه حداقل دو مقاله علمی (یا یک مقاله چارک اول نمایه شده در پایگاه JCR) می‌باشد.
- حق‌الزحمه پژوهشگران پسادکتری طی مدت قرارداد، تقریباً معادل ماهانه ۴۵۰۰۰۰۰۰ ریال می‌باشد.
- جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تماس ۰۸۳-۳۴۲۷۴۶۰۱ داخلی ۱۵ تماس حاصل نمایید.

معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه رازی

فهرست اساتید و عناوین تحقیقاتی جهت پذیرش پژوهشگر پسادکتری دانشگاه رازی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

ردیف	نام استاد مسئول	گروه آموزشی	دانشکده	عنوان تحقیق
۱	دکتر محمد ابراهیم مالمیر	زبان و ادبیات فارسی	ادبیات و علوم انسانی	بررسی سبک مقتل نویسی و مقتل های ادبی کرمانشاه
۲	دکتر محمد باقر قلیوند	شیمی تجزیه	شیمی	سنتر نانو ساختارهای توخالی و کاربرد آنها در سلول های خورشیدی حساس به رنگ و واکنش تکامل هیدروژن
۳	دکتر فهیمه جلالی	شیمی تجزیه	شیمی	ساختار جدید چارچوب فلز-آلی/سلنید رشد داده شده روی سطح نیکل فوم به عنوان یک الکتروکاتالیست بسیار کارآمد برای تولید هیدروژن از طریق الکترولیز متانول
۴	دکتر کیانوش چقامیرزا	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	علوم و مهندسی کشاورزی	افزایش کمیت و کیفیت جو در شرایط دیم
۵	دکتر محمد شریفی پور	مهندسی عمران	فنی و مهندسی	بررسی خواص شیمیایی خاکهای آلوده به مواد هیدروکربنی و امکان به کار گیری آنها در پروژه های صنعتی